

1/6

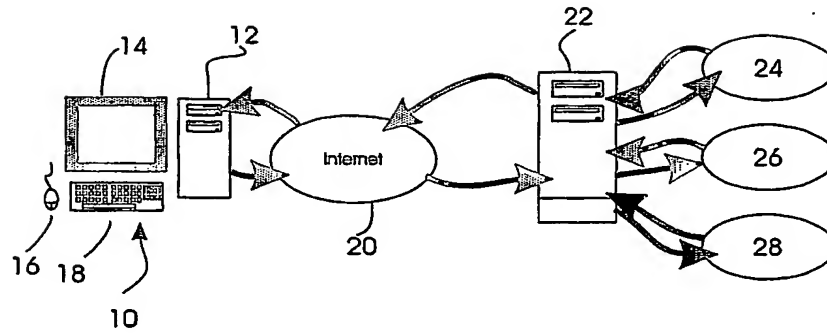


Fig 1

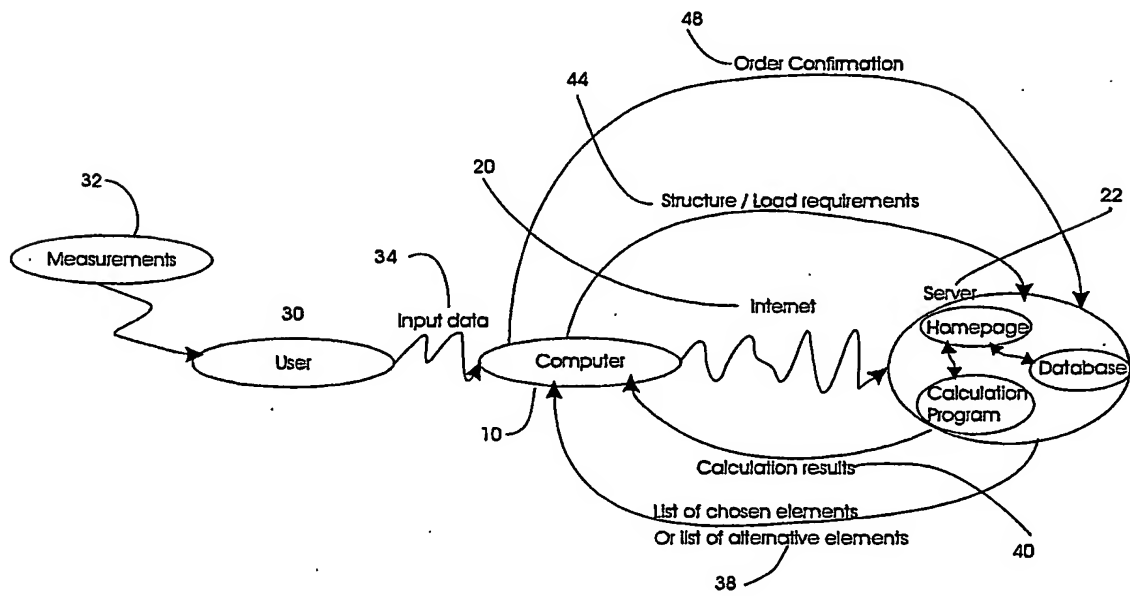


Fig 2

2/6

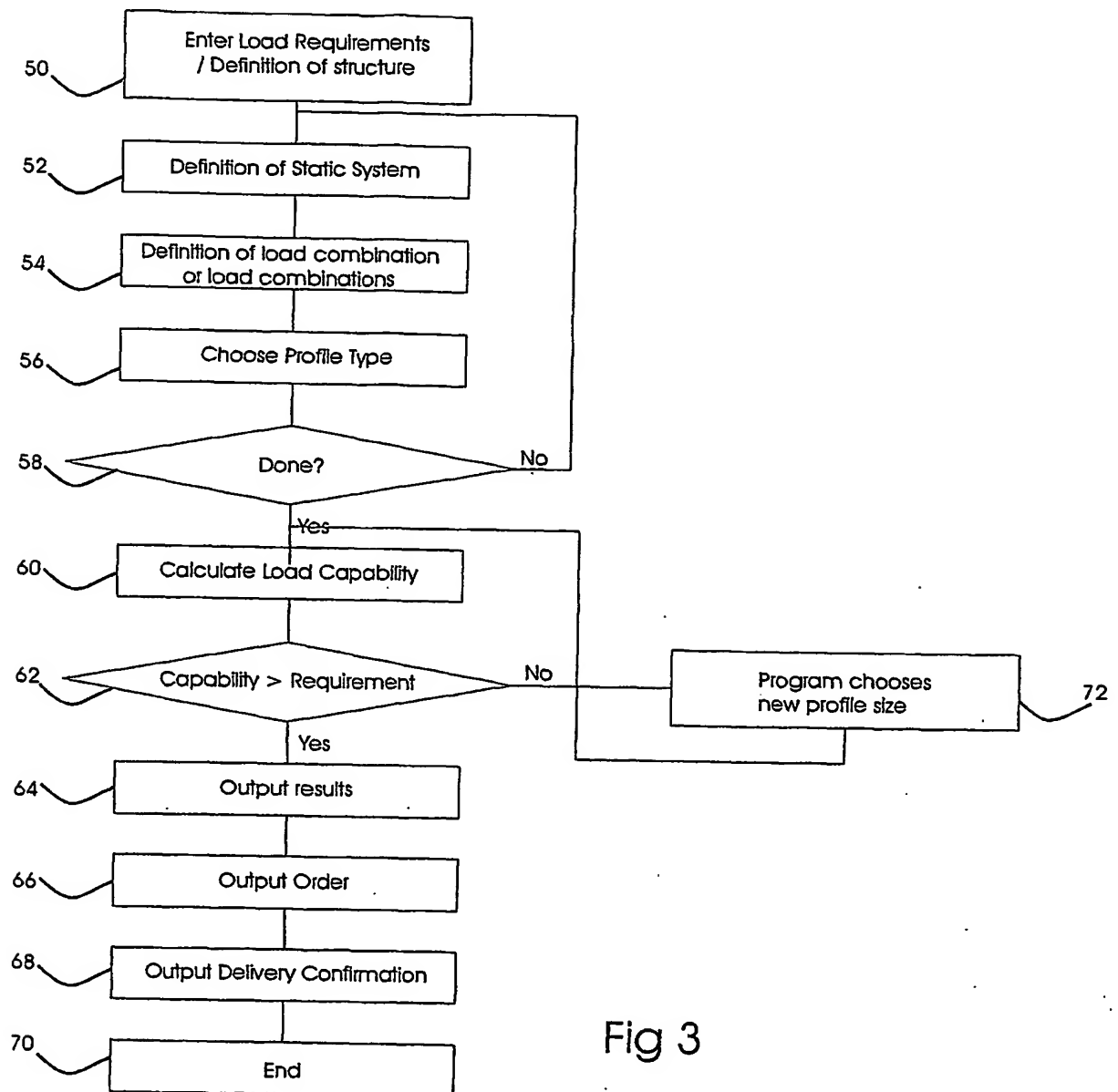


Fig 3

3/6

The screenshot shows a software window titled 'FIBERLINE COMPOSITES'. On the left is a sidebar with a tree view containing 'Forløbet' and 'Start'. The main area is titled 'Beregningsprogram' and contains the text 'HER KOMMER TEKST OM HVAD PROGRAMMET KAN.' Below this text is a button labeled 'Ny konstruktion'.

Fig. 4a

The screenshot shows the same software window 'FIBERLINE COMPOSITES'. The sidebar is identical. The main area is titled 'Ny konstruktion' and contains several input fields and buttons. The fields are: 'KONSTRUKTIONSTYPER' with a dropdown menu showing 'Bjælke'; 'PROFILTYPE' with a dropdown menu showing 'Vinkelprofiler' and a unit field 'mm'; 'DIMENSIONER' with a dropdown menu showing '50/50/6' and a unit field 'H/B/T'; 'LÆNGDE' with a text input field and a unit field 'm'; and 'ROTATION' with a dropdown menu showing '0'. At the bottom of the main area are two buttons: 'Tilbage' and 'Opret konstruktion'.

Fig. 4b

4/6

FIBERLINE COMPOSITES

Forløbet

► Start

Ny konstruktion

KONSTRUKTIONSTYPE:

PROFILTYPE: mm

DIMENSIONER: H/B/T

LÆNGDE:

ROTATION:

Fig. 4c

FIBERLINE COMPOSITES

Forløbet

► Start

Ny konstruktion

KONSTRUKTIONSTYPE:

PROFILTYPE: mm

DIMENSIONER: H/B/T

LÆNGDE:

ROTATION:

Fig. 4d

5/6

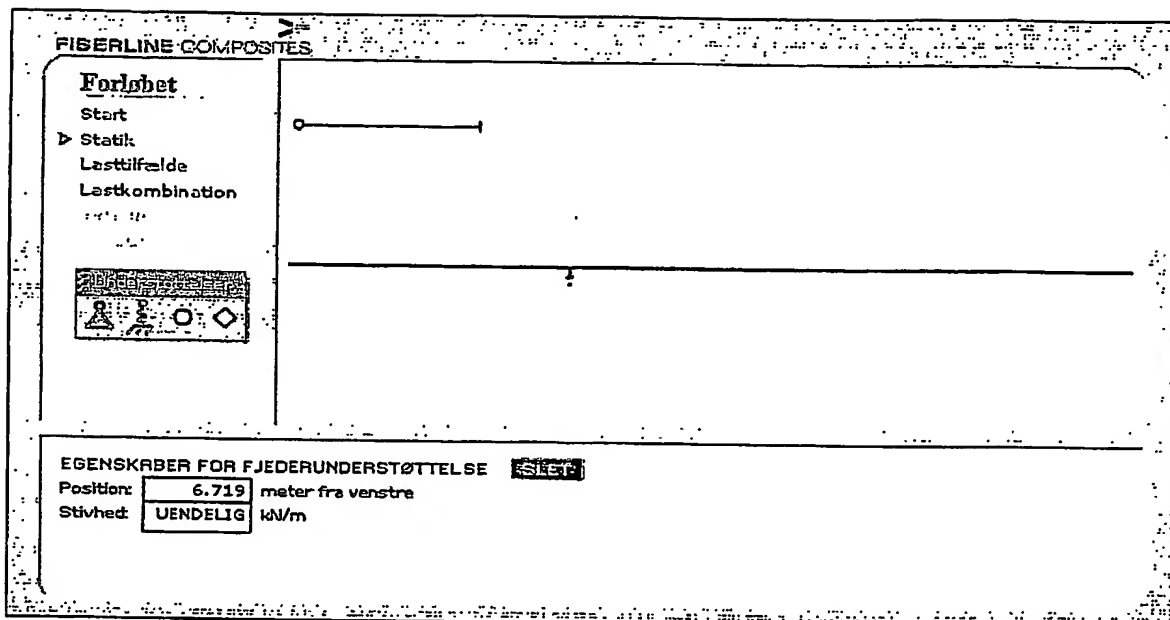


Fig. 4e

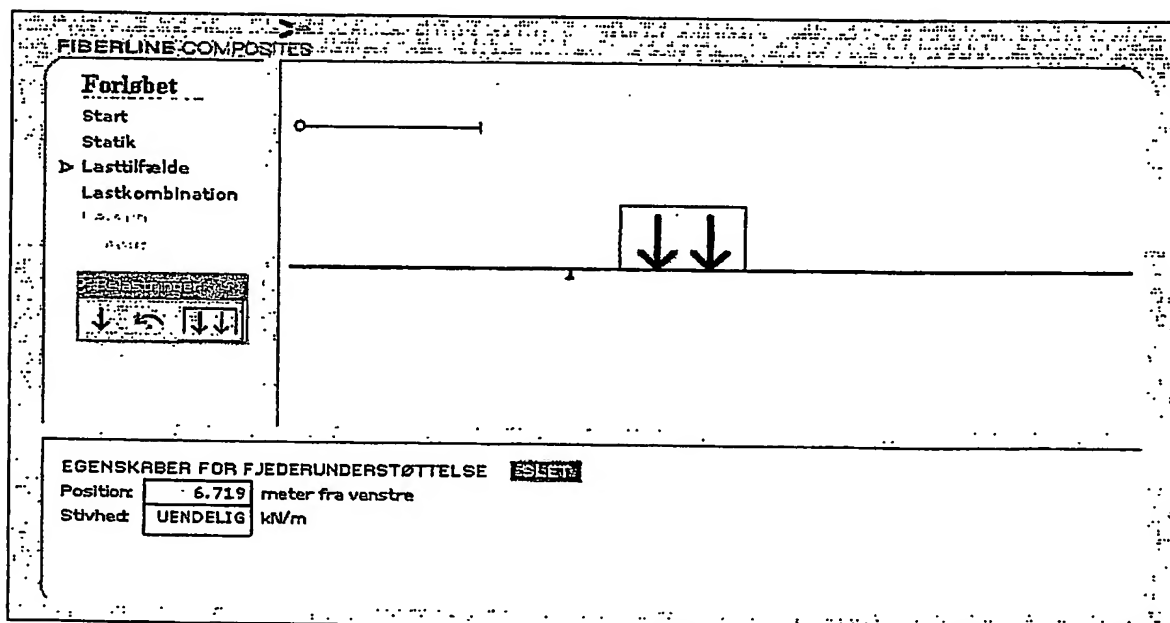


Fig. 4f

6/6

FIBERLINE COMPOSITES

Forløbet

- Start
- Statik
- Lasttilfælde
- Lastkombination

Lastkombination

TIDSLÆNGDE: Korttidstilstand ▼

DRIFTSTEMPERATUR: -20 ▼

BEREGNINGSTYPE: Anvendelsesgrænsetilstand ▼

UDBØJNINGSGRÆNSE: Udbøjningsgrad ▼

LASTTILFÆLDE: NAVN: KOEFFICIENT:

ANGIV EVT. ET NAVN TIL
LASTKOMBINATIONEN:

Unavngivet	0
------------	---

Beregn

Fig. 4g